# **ACECAD**®

# Trasmettitore DigiMemo Bluetooth per Smartphone

Guida all'uso

Preparazione	1
Accoppiamento del Trasmettitore Bluetooth	1
Installazione del software DigiMemo Express sul telefono	1
Accensione e modalità operative del Digital Pad	2
Modalità di scrittura e file DHW	2
Modalità Bluetooth	2
Spegnimento del Digital Pad	2
Spegnimento automatico in modalità Bluetooth	2
Software DigiMemo Express	3
L'elenco dei file DHW	3
Visualizzazione dei file DHW	3
La funzione d'acquisizione	4
Uso della funzione Invia via MMS (Send via MMS)	5
Uso della funzione Send via e-Mail (Invia via E-mail)	5
Salvare sul telefono	6
Il nome del file per le funzioni Acquisizione automatica e Acquisizione	fotogramma 6
La cartella predefinita dei file salvati	6
Risoluzione dei problemi	7
Specifiche	7

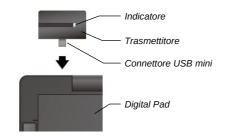
# **Preparazione**

### Accoppiamento del Trasmettitore Bluetooth

Prima di poter usare il Trasmettitore col telefono, deve essere eseguito l'accoppiamento.

Accoppiamento del Trasmettitore col telefono:

 Quando il Digital Pad di DigiMemo è spento, collegare il Trasmettitore al Digital Pad usando i connettori USB mini.



- Tenere premuto il tasto d'alimentazione del Digital Pad (per circa 5 secondi) finché l'indicatore del Trasmettitore lampeggia rapidamente.
- 3. Seguendo le istruzioni della Guida del telefono,

- prepararlo per aggiungere un dispositivo *Bluetooth*. Il nome dispositivo del Trasmettitore è **BTX-100**. Inserire il codice del Trasmettitore (**0000**).
- Quando l'accoppiamento è eseguito correttamente, l'indicatore luminoso del Trasmettitore smette di lampeggiare e resta acceso.

# Installazione del software DigiMemo Express sul telefono

- Collegare il telefono al computer, preferibilmente usando il cavo USB in dotazione al telefono.
  - **Suggerimento:** Fare riferimento alla Guida del telefono per le istruzioni su come eseguire i collegamento al computer.
- In base al sistema operativo del telefono, copiare sul telefono i file d'installazione pertinenti dal CD software in dotazione al Trasmettitore:
  - Per telefoni Symbian S60
     DMExpress\_s60.sisx nella cartella For Symbian S60
  - Per telefoni Symbian UIQ
     DMExpress\_uiq.sis nella cartella For Symbian
     UIO
  - Per telefoni Windows Mobile
     DMExpress\_wm.cab nella cartella For Windows Mobile
- Selezionare il file d'installazione dal telefono per avviare l'installazione.

 Seguire le istruzioni sul telefono per completare l'installazione del software DigiMemo Express.

Suggerimento! Si può anche fare riferimento alla Guida del telefono per trovare altri modi per trasferire un file d'installazione (ad esempio: scaricarlo oppure riceverlo come allegato di un messaggio MMS o E-mail) ed installare il software sul telefono.

# Accensione e modalità operative del Digital Pad

### Modalità di scrittura e file DHW

Quando il Digital Pad non è collegato al Trasmettitore ed è acceso, la modalità operativa del Digital Pad sarà la modalità di **scrittura**. Lo schermo sarà acceso e mostrerà in numero di pagina digitale, l'icona del dispositivo d'archiviazione e l'ora.



In modalità di **scrittura**, tutto ciò che si scrive sul Digital Pad sarà immediatamente acquisito ed archiviato nel file **pagina digitale** corrente, che è il file **DHW**.

**Suggerimento!** Fare riferimento ala Guida di DigiMemo per altre informazioni.

### Modalità Bluetooth

In modalità *Bluetooth*, il Digital Pad può essere collegato al telefono usando la connettività *Bluetooth*.

Accensione del Digital Pad in modalità Bluetooth

- Collegare il Trasmettitore al Digital Pad usando il connettore USB mini.
- Tenere premuto il tasto d'alimentazione del Digital Pad finché lo schermo si accende. Adesso la modalità operativa del Digital Pad è la modalità Bluetooth.



Lo schermo mostrerà l'icona *Bluetooth* **BT** e l'indicatore luminoso del Trasmettitore resta acceso.

Suggerimento! In modalità di scrittura, se si collega il Trasmettitore al Digital Pad la modalità operativa passerà automaticamente alla modalità Bluetooth.

**Nota!** In modalità **Bluetooth**, gli scritti sul Digital Pad non saranno né acquisiti né archiviati.

# Spegnimento del Digital Pad

Tenere premuto il tasto d'**alimentazione** finché lo schermo si spegne.

**Suggerimento!** In modalità **Bluetooth**, scollegando il Trasmettitore dal Digital Pad si spegnerà il Digital Pad.

# Spegnimento automatico in modalità Bluetooth

Se il telefono non ha avuto accesso ai dati del Digital Pad per 15 minuti, il Digital Pad emetterà un avviso sonoro e si spegnerà automaticamente.

# **Software DigiMemo Express**

Suggerimento! In base alle specifiche del telefono, i tasti di funzione o la funzione di navigazione del telefono possono essere usati per zoomare, scorrere, ruotare o navigare. La pressione di # o \* per ingrandire o ridurre è disponibile solo per il tastierino numerico fisico.

### L'elenco dei file DHW

 Sul telefono, selezionare il software DigiMemo Express per avviarlo.



Suggerimento! Fare riferimento alla Guida del telefono per il percorso del software installato.

In base al sistema operativo del telefono, il nome del menu del software, che si trova in basso nella schermata. **Opzioni. Altro** o **Menu**.

- Selezionare Digital Pad o Cartella Telefono (Phone Folder) dalla quale si vogliono selezionare i file DHW.
  - Phone Folder (Cartella Telefono) è la cartella predefinita nella quale sono salvati i file DHW dal Digital Pad al telefono. Fare riferimento alla sezione che segue Salvare sul telefono per istruzioni sul salvataggio.
- Se si seleziona l'opzione Digital Pad, il telefono si collegherà al Digital Pad a condizione che sia attiva la modalità Bluetooth. Dopo che la connessione è stata stabilita, l'indicatore luminoso del Trasmettitore inizia a lampeggiare lentamente.

Selezionare la cartella **DMEMO-M** per il dispositivo d'archiviazione integrato. Oppure, selezionare la cartella **DMEMO-S** per la scheda SD optional del Dioital Pad.

**Avviso!** Se al telefono è stato accoppiato più di un Trasmettitore (BTX-100), sarà necessario selezionare un Trasmettitore quando richiesto.

 Sullo schermo del telefono apparirà l'elenco dei file DHW.

**Suggerimento!** Nel menu, selezionare **Mark (Seleziona)** per selezionare i file.

### Visualizzazione dei file DHW

- Nell'elenco dei file DHW, selezionare un file per aprirlo. Oppure, selezionare Apri (Open) nel menu per visualizzare i file selezionati.
- Nel visualizzatore DHW si possono vedere i file DHW.
  - Per ingrandire o ridurre, premere un tasto numerico da 1 a 6 per i diversi livelli di zoom.
  - Si può anche premere # o \* per ingrandire o ridurre.
  - Per visualizzare il file DHW selezionato successivo o precedente, selezionare Pagina successiva (Next Page) o Pagina precedente (Previous Page) nel menu.
  - In base alle specifiche del telefono, si possono usare i tasti di funzione o la funzione di del telefono per zoomare, scorrere, ruotare o navigare fra i file DHW.

# La funzione d'acquisizione

Quando si vuole salvare o inviare via MMS / E-mail i file DHW come un'immagine (JPG), è necessario selezionare la seguente opzione d'acquisizione:

 Acquisizione automatica (Auto Capture) — La funzione acquisisce automaticamente come un'immagine solo l'area di scrittura di un file DHW.



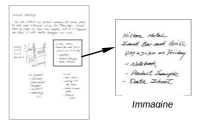
File DHW

Suggerimento! La funzione Acquisizione automatica (Auto Capture) può ridurre facilmente le dimensioni delle note o del messaggio in un'immagine più piccola.

Suggerimento! Usando i post-it e la funzione Acquisizione automatica (Auto Capture), si possono inviare rapidamente piccoli MMS / E-mail scritti a mano. Oppure, si possono salvare sul telefono rapidamente le annotazioni scritte a mano in immagini di piccole dimensioni da visualizzare o inviare in un secondo tempo.

**Suggerimento!** La capacità minima d'acquisizione su carta della funzione **Auto Capture (Acquisizione automatica)** è 2" x 2" (50,8 mm x 50,8 mm).

Acquisizione fotogramma (Frame Capture) —
 Usando questa opzione si può scorrere nella pagina corrente finché si raggiunge l'area di scrittura voluta all'interno della cornice fissa di colore rosso che è mostrata attorno lo schermo del telefono.



File DHW

Suggerimento! La capacità d'acquisizione della cornice fissa di colore rosso è 3" x 3" (76,2 mm x 76,2 mm).

Nota! La funzione Acquisizione fotogramma (Frame Capture) è disponibile solo per un file selezionato dell'elenco file DHW o per la pagina corrente del visualizzatore DHW.

 Pagina intera (Full Page) — Acquisisce come un'immagine l'intera pagine di un file DHW.

# Uso della funzione Invia via MMS (Send via MMS)

**Nota!** Per prima cosa accertarsi di poter usare a funzione MMS del telefono.

Nota! Accertarsi che le dimensioni del messaggio MMS che si vuole inviare rientri nei limiti consentiti dall'operatore di rete.

La funzione Invia via MMS (Send via MMS) acquisirà come un'immagine (JPG) il file DHW usando l'opzione d'acquisizione e la allegherà ad un messaggio MMS di nuova creazione. La funzione è disponibile solo per un file selezionato dell'elenco file DHW o per la pagina corrente del visualizzatore DHW.

- Nell'elenco file DHW o nel visualizzatore DHW, selezionare Invia via MMS (Send via MMS) > Acquisizione autom. (Auto Capture), Acquisizione fotog. (Frame Capture) o Pagina intera (Full Page)/ Pagina intera corrente (Full Current Page) nel menu.
- Per Acquisizione autom. (Auto Capture) o Acquisizione fotog. (Frame Capture), si può premere # o \* per ingrandire o ridurre l'immagine acquisita.
  - Poi selezionare Invia (Send) nel menu.
- Sarà creato un nuovo MMS col messaggio scritto a mano (come immagine allegata).

Nota! Se un nuovo MMS non può essere cerato direttamente usando la funzione Send via MMS (Invia via MMS), significa che il telefono non supporta questo tipo di funzione. Fare riferimento alla sezione che segue "Salvare sul telefono" per istruzioni sul salvataggio. Per prima cosa salvare il file DHW come un'immagine sul telefono. Poi allegarla al nuovo MMS.

# Uso della funzione Send via e-Mail (Invia via E-mail)

**Nota!** Per prima cosa accertarsi di poter usare a funzione E-mail del telefono.

La funzione **Send via e-Mail (Invia via E-mail)** può allegare al messaggio E-mail di nuova creazione uno o più file DHW (i messaggi scritti a mano) come file di formato JPG (immagine), PDF o DHW.

- Nell'elenco file DHW o nel visualizzatore DHW, selezionare Invia via E-mail.
- Selezionare uno dei seguenti formati di file per il messaggio scritto a mano.
  - JPG

Acquisizione automatica (Auto Capture) — Si può premere # o \* per ingrandire o ridurre l'immagine acquisita. Si può navigare fra le immagini acquisite se si selezionano più file DHW. Poi selezionare Invia (Send) nel menu.

Acquisizione fotogramma (Frame Capture) — Si può premere # o \* per ingrandire o ridurre l'immagine acquisita. Poi selezionare Invia (Send) nel menu.

Pagina intera (Full Page) — Allegare come immagini i file DHW selezionati usando questa opzione.

### PDF

Tutti i file DHW selezionati saranno convertiti in un file PDF. Si può modificare il nome del file PDFs di uno o più file DHW e poi selezionare **Invia (Send)**.

#### DHW

Allegare i file DHW selezionati. Il destinatario può scaricare DigiMemo Manager per Windows o DigiMemo Express per Smartphone dal sito ACECAD.

http://www.acecad.com.tw

- Per i telefoni Windows Mobile, selezionare l'account Email voluto.
- Sarà creato un nuovo messaggio E-mail con gli allegati (i messaggi scritti a mano).

### Salvare sul telefono

La funzione **Salva come (Save as)** può salvare sul telefono i file DHW (le annotazioni scritte a mano) come file di formato JPG (immagine), PDF o DHW per visualizzarli o inviarli in un secondo tempo.

- Nell'elenco file DHW o nel visualizzatore DHW, selezionare Salva come (Save as).
- Selezionare fra i seguenti formati di file quello che si vuole usare per salvare sul telefono le annotazioni scritte a mano.

### JPG

Acquisizione automatica (Auto Capture) — Salvare come immagini i file DHW selezionati usando questa opzione.

Acquisizione fotogramma (Frame Capture) — Si può premere # o \* per ingrandire o ridurre l'immagine acquisita. Poi selezionare Salva (Save) nel menu.

Pagina intera (Full Page) — Salvare come immagini i file DHW selezionati usando questa opzione.

#### PDF

Tutti i file DHW selezionati saranno convertiti in un file PDF. Si può modificare il nome del file PDF di uno o più file DHW e poi selezionare **Salva** (**Save**).

#### DHW

Salva i file DHW selezionati sul telefono.

# Il nome del file per le funzioni Acquisizione automatica e Acquisizione fotogramma

Per le immagini salvate (le annotazioni scritte a mano) acquisite usando le funzioni Acquisizione automatica e Acquisizione fotogramma, il nome del file sarà Memo\_yymmdd(s).jpg, dove yymmdd rappresenta la data. La lettera (s) rappresenta il numero di serie da (1) a (999) di quella giornata.

### La cartella predefinita dei file salvati

Di seguito sono elencate le cartelle predefinite nelle quali saranno salvati i file, in base al formato del file selezionato:

Nota! Se nel telefono è installata una scheda di memoria, nella scheda saranno create le seguenti cartelle predefinite. In caso contrario, le cartelle predefinite saranno create nella memoria del telefono.

- JPG \DigiMemo\My Memo
- PDF \DigiMemo
- DHW VDigiMemoWy Handwriting (selezionando Cartella telefono (Phone Folder) nel software DigiMemo Express si apre la cartella My Handwriting).

# Risoluzione dei problemi

**Problema:** Il Digital Pad ed il telefono non si collegano usando la connettività *Bluetooth*.

Soluzione: Verificare quanto segue:

- Attivare la connettività Bluetooth sul telefono.
- Accendere il Digital Pad in modalità Bluetooth e verificare che l'indicatore luminoso del Trasmettitore rimanga accesso.
- La distanza fra il Digital Pad ed il telefono non superi i 10 metri (33 piedi) e che non ci siano pareti o altri ostacoli tra i due dispositivi.
- Se al telefono è stato accoppiato più di un Trasmettitore (BTX-100), è necessario selezionare il Trasmettitore corretto quando richiesto.
- Il Trasmettitore è stato accoppiato al telefono.

Problema: Quando si usa la funzione Acquisizione automatica (Auto Capture), nell'immagine acquisita c'è

un ampio spazio a fianco dell'area di scrittura voluto.

Soluzione: Tutto quello che è scritto sarà acquisito dalla funzione nel file DHW. Potrebbe essere stato annotato qualcosa, come un punto o un numero di pagina, lontano dall'area di scrittura voluta nel file DHW.

# Specifiche

Dimensioni	1.62" (W) x 0.98" (L) x 0.30" (T) 41.2 mm (W) x 24.8 mm (L) x 7.6 mm (T)
Peso	7.6 g (0.017 libbre)
Origine d'alimentazione	Fornita dal Digital Pad quando collegato
Requisiti Smartphone	In base al sistema operativo Symbian S60 3rd / 5th Edition (3.x / 5.x) / UIQ 3.x, o Windows Mobile 5 / 6 con tecnologia wireless Bluetooth
Requisiti del Digital Notepad	ACECAD DigiMemo L2 o A402

### Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The user should not modify or change this device without written approval from ACE CAD Enterprise Co., Ltd. Modification could void authority to use this equipment.

#### Trademark Information

ACECAD is a registered trademark of ACE CAD Enterprise Co., Ltd.

The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ACE CAD Enterprise Co., Ltd is under license.

All other trademarks are the property of their respective owners.

### **Copyright Notice**

©2009 ACE CAD Enterprise Co., Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means (electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise), without the prior written permission of the publisher.

Part Number: 91100-41280 Italian Version v1.2 Printed in Taiwan 2009.09